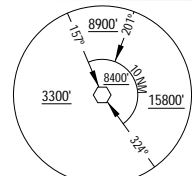


CARTA DE  
APROXIMACION POR INSTRUMENTOS  
(IAC) - OACI

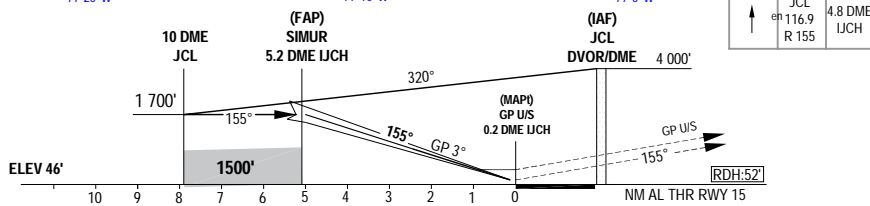
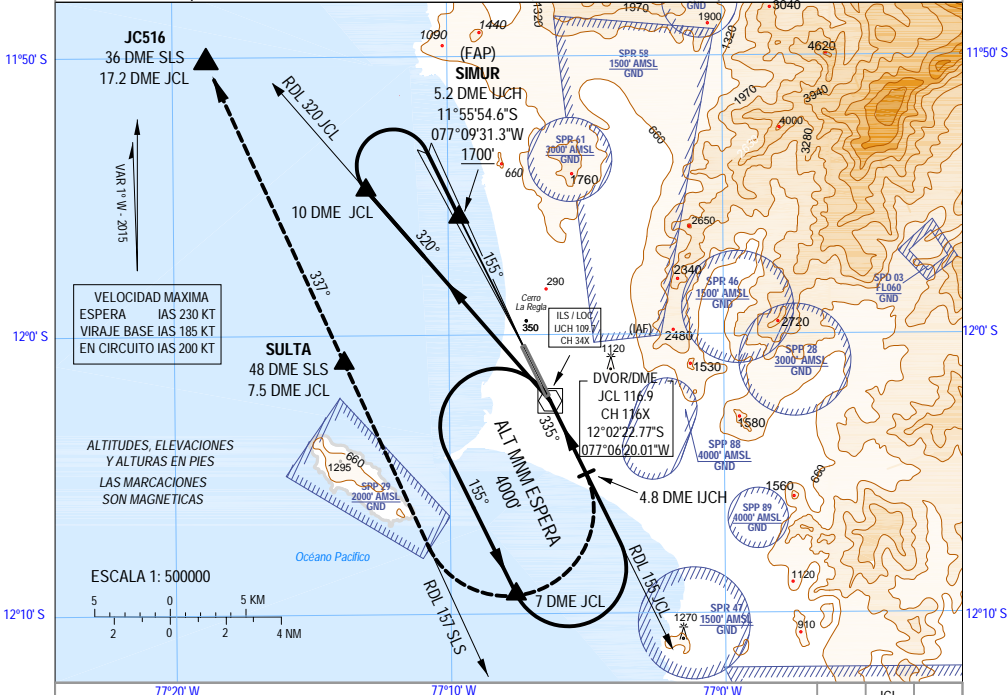
LIMA, PERU  
Intl. Jorge Chavez  
ILS Y RWY 15

ATIS <b>127.9</b>		LIMA APP <b>119.7</b>		LIMA TORRE <b>118.1</b>		SUPERFICIE <b>121.9</b>	
LOC IJCH <b>109.7</b>	Rumbo APCH Final <b>155°</b>	MNM Alt. SIMUR <b>1700'</b>	CAT I DA (H) <b>246' (200')</b>		AD Elev 113 ' THR 15 Elev. 46'		



**APROXIMACION FRUSTRADA:** Ascender en RDL155 JCL, a 4,8 DME IJCH virar a la derecha interceptar RDL157 SLS (HDG 337°) proseguir a SULTA, luego JC516 ascenso a 3000', espere instrucciones del ATC

Nivel de Transición: Por ATC      Altitud de Transición: **10000'**  
1. IJCH DME requerido      2. ILS DME asociado al GP (0.2 NM de THR RWY 15)



Veloc. terrestre -kts	90	110	130	160	PAPI	ALS III/III	IJCH DME SIMUR	4	3	2	1
Angulo desc. 3° - FT/min	480'	585'	690'	850'				ALT	1700'	1320'	1000'

A	CAT I DA (H): <b>246' (200')</b>		LOC SIN GP OCA (H) <b>370' (324')</b>	EN CIRCUITO NO CIRCULAR POR EL ESTE DEL AD			
	ALS	ALS INOP		OCA (H): <b>890' (777')</b>			
B	RVR 550 M		1.6 KM	5.0 KM			
C	Ø						
D	**VIS 0.8 KM						

\*\*EN CASO DE FALLAR RVR-TDZ APLICAR 0.8 KM VISIBILIDAD